

	MW	wt% Ex 1	wt% Ex 2	wt% Ex 3	wt% Ex 4	wt% Ex 5	wt% Ex 6	wt% Ex 7	wt% Ex 8	wt% Ex 9	wt% Ex 10	mol% Ex 1	mol% Ex 2	mol% Ex 3	mol% Ex 4	mol% Ex 5	mol% Ex 6	mol% Ex 7	mol% Ex 8	mol% Ex 9	mol% Ex 10	
SiO2	60	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											SiO2
B2O3	70	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											B2O3
P2O5	142	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											P2O5
GeO2	104	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											GeO2
Al2O3	102	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Al2O3
Li2O	30	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Li2O
Na2O	62	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Na2O
K2O	94	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											K2O
MgO	40	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											MgO
CaO	56	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											CaO
SrO	104	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											SrO
BaO	153	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											BaO
ZnO	81	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											ZnO
PbO	224	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											PbO
ZrO2	122	90.5	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	95.5										ZrO2
TiO2	80	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											TiO2
CeO2	172	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											CeO2
Sb2O3	291	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Sb2O3
SnO2	151	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											SnO2
MoO3	146	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											MoO3
Fe2O3	160	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Fe2O3
Pr2O3	330	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Pr2O3
La2O3	326	1.3	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0.5										La2O3
Y2O3	226	5.3	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	3.0										Y2O3
Er2O3	380	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Er2O3
Yb2O3	396	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Yb2O3
Ta2O5	442	1.7	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0.5										Ta2O5
Nb2O5	266	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Nb2O5
Nb2O3	234	0.0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####											Nb2O3
Nd2O3	332	1.3</																				